

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 1 (1.OTURUM)									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S	D	Y	B%						
AHSEN RÜVEYDA ÇOBAN					70		12A			40	21	18	53						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel											
			Snf	Kurum	İlçe	İl													
TYT	▼ 229,013	231,610	1	1	1	1	2100												
	Puanı Hesaplanan:			8	8	8	4397												
	Katılımlar:			8	8	8	8	4594											
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	40	21	18	16,50	41	▲10,78	▲10,78	▼18,50											
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲3,00	▲3,00	▲1,61											
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲1,19	▲1,19	▲0,91											
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲0,78	▲0,78	▲2,41											
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,22	▲3,22	▲2,63											
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,05											
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲8,19	▲8,19	▲7,62											
Matematik-1	40	7	5	5,75	14	▲1,07	▲1,07	▼9,39											
Fizik	7	2	4	1,00	14	▲0,08	▲0,08	▼1,34											
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼0,58	▼0,58	▼1,16											
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲0,92	▲0,92	▲1,80											
TYT Fen	20	5	6	3,50	18	▲1,58	▲1,58	▼4,30											
Toplam:	120	48	33	39,75	33	▲20,50	▲20,50	▲38,09											
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe	BcDdDeaACBaEcBDdBedEBcaddAeEcCDeDABd CbA																		
Cevap Anahtarı	A	BADDBEACBDEDBDCBABEBBCBBADEBCDDABACCAA																	
TYT Sosyal	ECBdCEeb EECBDbECDBC																		
Cevap Anahtarı	A	ECBBCECCBEECBDEECDBCBCBDE																	
TYT Matematik	EDe E CBdBE c db																		
Cevap Anahtarı	A	EDDBEBCBCBEDDCEDACBDEDBDBADCBCCABDBACAB																	
TYT Fen	dDCaad e EC cA																		
Cevap Anahtarı	A	ADCCBBCEBCBBEDECEDBA																	

TÜRTAR1COĞ1FELDİNFLSMAT1FİZKİMBİY

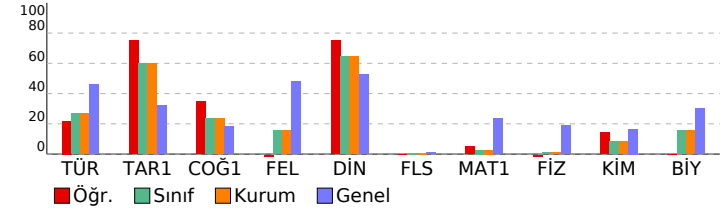
Öğr.SınıfKurumGenel

TYT Türkçe										S	D	Y	B%
Türkçe										40	21	18	53
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması										1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam										2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)										2	2	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi										1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı										1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri										2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı										3	3	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)										1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları										1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma										1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama										3	2	1	67
Paragrafa Cümle Ekleme										1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma										2	2	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme										1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										9	4	4	44
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										4	1	3	25
Paragrafın Konusu ve Başlığı										2	0	2	0
TYT Sosyal										25	15	4	60
Tarih-1										5	4	1	80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.										2	2	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul										1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.										1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.										1	1	0	100
Coğrafya-1										5	2	2	40
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.										1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.										1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.										1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.										1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.										1	1	0	100
Felsefe										5	4	1	80
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.										2	2	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.										1	1	0	100
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.										1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.										5	5	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.										1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.										1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.										1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.										1	1	0	100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.										1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)										5	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.										1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.										2	0	0	0
FELSEFİYİ TANIMA										1	0	0	0
TYT Matematik										40	7	5	18
Matematik-1										40	7	5	18
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.										23	6	4	26
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.										1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.										2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.										1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.										1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.										1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.										2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.										1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.										2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarını trigonometrik oranlarını hesaplar.										1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.										1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.										2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.										1	0	0	0
TYT Fen										20	5	6	25
Fizik										7	2	4	29
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.										1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.										1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.										1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.										1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.										1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiri ile ilişkilendirir.										1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.										1	0	0	0
Kimya										7	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.										1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkilendiğimiz bulunan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.										1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıır.										1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.										1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.										1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.										1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkilendirmeleri sınıflandırır.										1	0	0	0
Biyoloji										6	3	1	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.										3	1	1	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.										1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.										1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.										1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEYZA TECEN				67		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 165,475	231,610	5	5	5	5	3669
	Puanı Hesaplanan:			8	8	8	4397
Katılımlar:			8	8	8	8	4594

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	17	8,75	22	▼10,78	▼10,78	▼18,50
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲3,00	▲3,00	▲1,61
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲1,19	▲1,19	▲0,91
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼0,78	▼0,78	▼2,41
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲3,22	▲3,22	▲2,63
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,05
TYT Sosyal	20	10	5	8,75	44	▲8,19	▲8,19	▲7,62
Matematik-1	40	2	0	2,00	5	▲1,07	▲1,07	▼9,39
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼0,08	▼0,08	▼1,34
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲0,58	▲0,58	▼1,16
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,92	▼0,92	▼1,80
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▼1,58	▼1,58	▼4,30
Toplam:	120	26	23	20,25	17	▼20,50	▼20,50	▼38,09

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eAc DBb b a edDd AeEc Bddb B DcDABd Cbb
Cevap Anahtarı	A BADBDBEACBDEDBDCBABEBBCBBADEBCDDDABACCAA
TYT Sosyal	EaBBCEC e b d dCDBC
Cevap Anahtarı	A ECBBCECCBEECBDEECDBCBCBDE
TYT Matematik	ED
Cevap Anahtarı	A EDBDEBCBCBEDDCEDACBDEDEBDBADCBCCABDBACAB
TYT Fen	e B
Cevap Anahtarı	A ADCCBBCEBCBBEDECEDBA

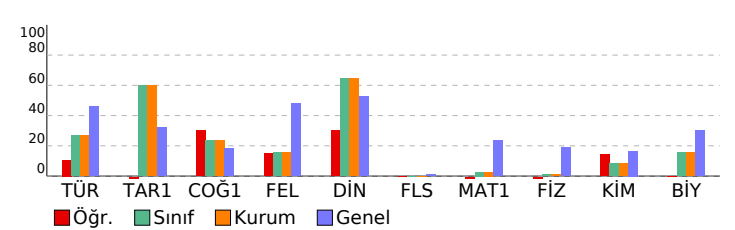


TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 1 (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				40 13 17 33
Türkçe				40 13 17 33
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1 0 1 0
Söz Öbeklerinde Anlam				2 1 1 50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2 0 1 0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)				2 0 2 100
Cümlelerin Birleştirilmesi				1 1 0 100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı				1 0 1 0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				2 0 0 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Kosul-Sart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı				3 1 1 33
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)				1 0 1 0
Düşünceyi Geliştirme Yolları				1 0 0 0
Paragrafı İkiye Ayırma				1 0 1 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				2 0 1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				3 1 2 33
Paragrafta Cümle Ekleme				1 0 1 0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				2 1 0 50
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1 1 0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				9 4 3 44
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				4 1 2 25
Paragrafın Konusu ve Başlığı				2 0 1 0
TYT Sosyal				25 10 5 40
Tarih-1				5 4 1 80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				2 1 1 50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul				1 1 0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya' daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1 1 0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 1 0 100
Coğrafya-1				5 2 1 40
Dünya' nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1 0 1 100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1 1 0 100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 0 0 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.				1 0 1 0
Türkiye' de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 0 0 0
Felsefe				5 0 2 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 1 0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				2 0 1 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1 0 0 0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.				1 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5 4 1 80
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1 0 1 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.				1 1 0 100
İslam' da bilginin kaynaklarını açıklar.				1 1 0 100
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.				1 1 0 100
Hz. Muhammed' in örnek şahsiyetini tanıır.				1 1 0 100
Felsefe (Seçmeli)				5 0 0 0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1 0 0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				2 0 0 0
FELSEFİYİ TANIMA				1 0 0 0
TYT Matematik				40 2 0 5
Matematik-1				40 2 0 5
Sayı kümeleri birbiriyle ilişkilendirir.				23 2 0 9
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				1 0 0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				2 0 0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1 0 0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1 0 0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1 0 0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2 0 0 0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1 0 0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2 0 0 0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.				1 0 0 0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1 0 0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.				2 0 0 0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1 0 0 0
TYT Fen				20 1 1 5
Fizik				7 0 1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1 0 1 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1 0 0 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1 0 0 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1 0 0 0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.				1 0 0 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				1 0 0 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 0 0
Kimya				7 1 0 14
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1 0 0 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.				1 1 0 100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıır.				1 0 0 0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1 0 0 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.				1 0 0 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1 0 0 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.				1 0 0 0
Biyoloji				6 0 0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				3 0 0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1 0 0 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1 0 0 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.				1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DAMLA ÇAKMAK				29		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 114,298	231,610	8	8	8	8	4188
	Puanı Hesaplanan:			8	8	8	4397
Katılımlar:			8	8	8	8	4594

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	8	15	4,25	11	▼10,78	▼10,78	▼18,50
Tarih-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 3,00	▼ 3,00	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,19	▲ 1,19	▲ 0,91
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 0,78	▼ 0,78	▼ 2,41
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 3,22	▼ 3,22	▼ 2,63
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,05
TYT Sosyal	20	5	9	2,75	14	▼ 8,19	▼ 8,19	▼ 7,62
Matematik-1	40	0	10	-2,50	-6	▼ 1,07	▼ 1,07	▼ 9,39
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,08	▼ 0,08	▼ 1,34
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,58	▲ 0,58	▼ 1,16
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,92	▼ 0,92	▼ 1,80
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▼ 1,58	▼ 1,58	▼ 4,30
Toplam:	120	14	36	5,00	4	▼20,50	▼20,50	▼38,09

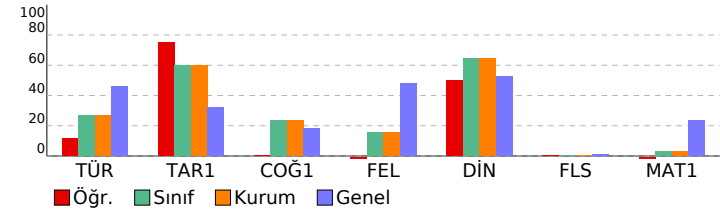
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DcBcEdedD cc A a B d B db eaacA
Cevap Anahtarı	B DBBAEACBDBEDDCBADCBEBBDEBADDBCADABCCAA
TYT Sosyal	dabadCa EdB eEaC
Cevap Anahtarı	B BCBECECBCECBDEECEBCDCBEBD
TYT Matematik	a b b e a d c a ca
Cevap Anahtarı	B BDEDBCBEBCDCEDEDBACDDEBADCBDBDDBCABACABC
TYT Fen	ca B
Cevap Anahtarı	B CADBCCBBBEDEBCCBEAED



TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 1 (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				40 8 15 20
Türkçe				40 8 15 20
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2 1 1 50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1 1 0 100
Söz Öbeklerinde Anlam				2 0 2 0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı				1 1 0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				2 0 1 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı				3 0 3 0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				2 1 1 50
Cümlelerin Birleştirilmesi				1 0 0 0
Düşünceyi Geliştirme Yolları				1 0 1 0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)				1 0 1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				3 0 1 0
Paragrafta Cümle Ekleme				1 0 0 0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				2 0 1 0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzleme				1 0 0 100
Paragrafı İkiye Ayırma				1 0 0 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1 0 0 0
Paragrafın Konusu ve Başlığı				2 0 0 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				4 2 0 50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				9 1 3 11
TYT Sosyal				25 5 9 20
Tarih-1				5 0 4 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul				1 0 0 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 0 1 0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1 0 1 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				2 0 2 0
Coğrafya-1				5 2 2 40
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 0 1 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 1 0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.				1 0 1 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1 0 0 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1 1 0 100
Felsefe				5 1 1 20
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				2 1 1 50
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1 0 0 0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.				1 0 0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5 2 2 40
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.				1 0 1 0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1 1 0 100
İslam dininin ekonomik hayatla ilgili ilkelerini yorumlar.				1 0 1 0
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanır.				1 1 0 100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.				1 0 0 0
Felsefe (Seçmeli)				5 0 0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1 0 0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				2 0 0 0
FELSEFİYİ TANIMA				1 0 0 0
TYT Matematik				40 0 10 0
Matematik-1				40 0 10 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				23 0 6 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				1 0 0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1 0 0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				2 0 1 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1 0 0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1 0 1 0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturdüğünü değerlendirir.				1 0 0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.				2 0 0 0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1 0 0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2 0 0 0
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.				1 0 0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2 0 1 0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1 0 1 0
TYT Fen				20 1 2 5
Fizik				7 0 2 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1 0 0 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1 0 1 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1 0 1 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				1 0 0 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 0 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1 0 0 0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.				1 0 0 0
Kimya				7 1 0 14
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1 1 0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.				1 0 0 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır. Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.				1 0 0 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.				1 0 0 0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1 0 0 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembolleriyile eşleştirir.				1 0 0 0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanır.				1 0 0 0
Biyoloji				6 0 0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1 0 0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				3 0 0 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.				1 0 0 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATİH ERTEKİN				46		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 127,443	231,610	7	7	7	7	4105
	Puanı Hesaplanan:			8	8	8	4397
	Katılımlar:			8	8	8	4594

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	26	4,50	11	▼ 10,78	▼ 10,78	▼ 18,50
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,00	▲ 3,00	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,19	▼ 1,19	▼ 0,91
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,78	▼ 0,78	▼ 2,41
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,22	▼ 3,22	▼ 2,63
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,05
TYT Sosyal	20	8	12	5,00	25	▼ 8,19	▼ 8,19	▼ 7,62
Matematik-1	40	0	3	-0,75	-2	▼ 1,07	▼ 1,07	▼ 9,39
Toplam:	120	19	41	8,75	7	▼ 20,50	▼ 20,50	▼ 38,09
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	c eAEcbBaDdcbedBeaeCBddBabEdAb bAbdedeAc							
Cevap Anahtarı	B	DBBAEACBDBEDDCBADBCBBEBBDEBADDBCADABCCAA						
TYT Sosyal	BCBdCbbeeEaecadaaBCD							
Cevap Anahtarı	B	BCBECECBCECBDEECEBCDCBEBD						
TYT Matematik	c de							
Cevap Anahtarı	B	BDEDBCBEBCDCEDEDBACDDEBADCBBCDDBCABACABC						



TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 1 (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	40 11 26 28			
Türkçe	40 11 26 28			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2 0 1 0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1 0 1 0			
Söz Öbeklerinde Anlam	2 2 0 100			
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1 1 0 100			
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	2 1 1 50			
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı	3 0 3 0			
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2 2 0 100			
Cümlelerin Birleştirilmesi	1 0 1 0			
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1 0 1 0			
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1 0 1 0			
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3 1 2 33			
Paragrafta Cümle Ekleme	1 0 1 0			
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2 1 1 50			
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzleme	1 0 1 0			
Paragrafı İkiye Ayırma	1 0 1 0			
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1 0 1 0			
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2 1 1 50			
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4 2 2 50			
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9 0 7 0			
TYT Sosyal	25 8 12 32			
Tarih-1	5 4 1 80			
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1 1 0 100			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1 1 0 100			
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1 1 0 100			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2 1 1 50			
Coğrafya-1	5 1 4 20			
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0			
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0			
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.	1 0 1 0			
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1 0 1 0			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 0 1 100			
Felsefe	5 0 5 0			
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	2 0 2 0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1 0 1 0			
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1 0 1 0			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 1 0			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5 3 2 60			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.	1 0 1 0			
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1 0 1 0			
İslam dininin ekonomik hayatla ilgili ilkelerini yorumlar.	1 1 0 100			
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanır.	1 1 0 100			
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1 1 0 100			
Felsefe (Seçmeli)	5 0 0 0			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0			
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1 0 0 0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2 0 0 0			
FELSEFİYİ TANIMA	1 0 0 0			
TYT Matematik	40 0 3 0			
Matematik-1	40 0 3 0			
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	23 0 2 0			
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2 0 0 0			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1 0 0 0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1 0 1 0			
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1 0 0 0			
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	2 0 0 0			
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1 0 0 0			
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2 0 0 0			
Dik üçgende dar açılarn trigonometrik oranlarını hesaplar.	1 0 0 0			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2 0 0 0			
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1 0 0 0			

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 1 (1.OTURUM)									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%									
GÜLSEREN NUR DOĞAN					47		12A			TYT Türkçe									
										40 19 19 48									
										Türkçe									
										Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									
										Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması									
										Söz Öbeklerinde Anlam									
										Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı									
										Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri									
										Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı									
										Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)									
										Cümlelerin Birleştirilmesi									
										Düşünceyi Geliştirme Yolları									
										Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)									
										Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama									
										Paragrafta Cümle Ekleme									
										Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma									
										Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzleme									
										Paragrafı İkiye Ayırma									
										Düşüncenin Akışını Bozan Cümle									
										Paragrafın Konusu ve Başlığı									
										Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)									
										Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)									
										TYT Sosyal									
										Tarih-1									
										Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul									
										İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.									
										İlk ve Orta Çağlarda İç Asya da ki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.									
										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.									
										Coğrafya-1									
										Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.									
										Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.									
										İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.									
										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.									
										Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.									
										Felsefe									
										Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.									
										Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.									
										Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.									
										Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Din Kül. ve Ahl. Bil.									
										İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.									
										İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.									
										İslam dininin ekonomik hayatla ilgili ilkelerini yorumlar.									
										Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.									
										İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.									
										Felsefe (Seçmeli)									
										Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.									
										Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.									
										FELSEFİYİ TANIMA									
										TYT Matematik									
										Matematik-1									
										Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.									
										Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.									
										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.									
										Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.									
										Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.									
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.									
										Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.									
										Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılardaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.									
										Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.									
										Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.									
										Dik üçgende dar açıların trigonometrik oranlarını hesaplar.									
										Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.									
										İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.									

SINAV SONUÇ BELGESİ										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
GÜLSEREN NUR DOĞAN					47		12A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							
TYT	▼ 186,275	231,610	3	3	3	3	3188			
	Puanı Hesaplanan:			8	8	8	4397			
	Katılımlar:			8	8	8	8	4594		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	40	19	19	14,25	36	▲ 10,78	▲ 10,78	▼ 18,50		
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,00	▼ 3,00	▲ 1,61		
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,19	▲ 1,19	▲ 0,91		
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▲ 0,78	▲ 0,78	▼ 2,41		
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,22	▲ 3,22	▲ 2,63		
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,05		
TYT Sosyal	20	11	2	10,50	53	▲ 8,19	▲ 8,19	▲ 7,62		
Matematik-1	40	2	0	2,00	5	▲ 1,07	▲ 1,07	▼ 9,39		
Toplam:		120	32	21	26,75	22	▲ 20,50	▲ 20,50	▼ 38,09	
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	DaBAEAC DBcbddceceCacEBeDeDAdE eADbdeCbA									
Cevap Anahtarı	B	DBBAEACBDBEDDCBADBCBBEBDEBADDBCADABCCAA								
TYT Sosyal	BCcEaE E B CEBCD									
Cevap Anahtarı	B	BCBECECBCECBDEECEBCDCBEBD								
TYT Matematik	ED									
Cevap Anahtarı	B	BDEDBCBEBCDCEDEDBACDDEBADCBDBDDBCABACABC								

100	80	60	40	20	0	
80	60	40	20	0		
60	40	20	0			
40	20	0				
20	0					
0						
TÜR	TAR1	COĞ1	FEL	DİN	FLS	MAT1
Öğr.	Sınıf	Kurum	Genel			

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 1 (1.OTURUM)															
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ															
Öğrenci					Numara			Sınıf		S					D		Y		B%						
HASAN OKTAN					69			12A		TYT Türkçe					40 15 22 38										
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler					Türkçe					40 15 22 38									
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1 1 0 100									
TYT		▼ 149,560		231,610		6		6		6		6		3907		Söz Öbeklerinde Anlam					2 1 1 50				
																Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					2 0 2 0				
																Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)					2 0 1 0				
																Cümlelerin Birleştirilmesi					1 0 1 0				
																Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı					1 1 0 100				
																Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri					2 2 0 100				
																Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Kosul-Sart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı					3 0 3 0				
																Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)					1 0 1 0				
																Düşünceyi Geliştirme Yolları					1 0 1 0				
																Paragrafı İkiye Ayırma					1 0 1 0				
																Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1 0 0 0				
																Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					3 1 2 33				
																Paragrafa Cümle Ekleme					1 0 1 0				
																Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					2 0 2 0				
																Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme					1 1 0 100				
																Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					9 5 3 56				
																Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					4 1 3 25				
																Paragrafın Konusu ve Başlığı					2 2 0 100				
																TYT Sosyal					25 7 6 28				
																Tarih-1					5 3 2 60				
																Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					2 1 1 50				
																Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					1 1 0 100				
																İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					1 0 1 0				
																İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1 1 0 100				
																Coğrafya-1					5 2 3 40				
																Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1 0 1 0				
																Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1 0 1 0				
																Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.					1 1 0 100				
																İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1 0 1 0				
																Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					1 1 0 100				
																Felsefe					5 0 0 0				
																Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1 0 0 0				
																Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.					2 0 0 0				
																Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1 0 0 0				
																Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.					1 0 0 0				
																Din Kül. ve Ahl. Bil.					5 2 1 40				
																İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.					1 0 0 0				
																İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.					1 0 1 0				
																İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.					1 0 0 0				
																İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.					1 1 0 100				
																Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.					1 1 0 100				
																Felsefe (Seçmeli)					5 0 0 0				
																Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.					1 0 0 0				
																Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1 0 0 0				
																Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					2 0 0 0				
																FELSEFİYİ TANIMA					1 0 0 0				
																TYT Matematik					40 1 2 3				
																Matematik-1					40 1 2 3				
																Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					23 0 2 0				
																Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					1 0 0 0				
																Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					2 0 0 0				
																Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1 0 0 0				
																Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.					1 0 0 0				
																Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1 1 0 100				
																Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1 0 0 0				
																Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2 0 0 0				
																Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.					1 0 0 0				
																Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					2 0 0 0				
																Dik üçgende dar açılıların trigonometrik oranlarını hesaplar.					1 0 0 0				
																Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.					1 0 0 0				
																Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.					2 0 0 0				
																İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1 0 0 0				

100	80	60	40	20	0	
80	55	55	45	20	10	
60	55	55	45	20	10	
40	55	55	45	20	10	
20	55	55	45	20	10	
0	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	
	55	55	45	20	10	

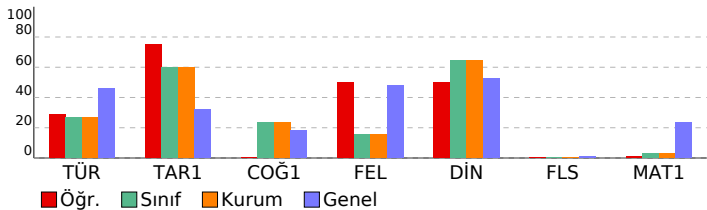
SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İPEK BOZKURT				36		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 166,313	231,610	4	4	4	4	3650
	Puanı Hesaplanan:		8	8	8	8	4397
Katılımlar:			8	8	8	8	4594

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	22	11,50	29	▲ 10,78	▲ 10,78	▼ 18,50
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,00	▲ 3,00	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,19	▼ 1,19	▼ 0,91
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 0,78	▲ 0,78	▲ 2,41
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,22	▼ 3,22	▼ 2,63
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,05
TYT Sosyal	20	11	9	8,75	44	▲ 8,19	▲ 8,19	▲ 7,62
Matematik-1	40	1	2	0,50	1	▼ 1,07	▼ 1,07	▼ 9,39
Toplam:	120	29	33	20,75	17	▲ 20,50	▲ 20,50	▼ 38,09

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BeDdDeE CeDEbBDecAdcBBbdBebEcbDeeAedbadA
Cevap Anahtarı	A BADBDBEACBDEEDBCABAEBBCBBADEBCDDDABACCAA

TYT Sosyal		ECeBCEabdcaCBcEddDBC
Cevap Anahtarı	A	ECBBCECCBEECBDEECDBCBCBDE

TYT Matematik		B b b
Cevap Anahtarı	A	EDBDEBCBCBEDDCEDACBDEDBDBADCBCCABDBACAB



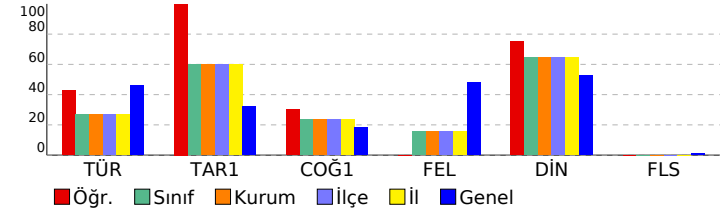
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 1 (1.OTURUM)

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	17	22	43
Türkçe					40	17	22	43
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam					2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)					2	2	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi					1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)					1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri					2	1	0	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirini Açıklayıcı)					3	1	2	33
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)					1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları					1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma					1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					3	2	1	67
Paragrafta Cümle Ekleme					1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					2	0	2	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme					1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					9	2	7	22
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					4	1	3	25
Paragrafın Konusu ve Başlığı					2	0	2	0
TYT Sosyal					25	11	9	44
Tarih-1					5	4	1	80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					2	2	0	100
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.					1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1	1	0	100
Coğrafya-1					5	1	4	20
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	1	0	100
Haritalardan yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Felsefe					5	3	2	60
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.					2	2	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	1	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.					1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.					5	3	2	60
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.					1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.					1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.					1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.					1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.					1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.					1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					2	0	0	0
FELSEFEYİ TANIMA					1	0	0	0
TYT Matematik					40	1	2	3
Matematik-1					40	1	2	3
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.					23	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.					1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlarda içeren problemleri çözer.					1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					2	0	0	0
Dik üçgende dar açılırların trigonometrik oranlarını hesaplar.					1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.					1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açılarını ölçülerini ilişkilendirir.					2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan aşağıı koşulları değerlendirir.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TALHA ÖZDEMİR				76		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 186,623	231,610	2	2	2	2	3175
	Puanı Hesaplanan:			8	8	8	4397
Katılımlar:			8	8	8	8	4594

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	8	17,00	43	▲10,78	▲10,78	▼18,50
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲3,00	▲3,00	▲1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲1,19	▲1,19	▲0,91
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼0,78	▼0,78	▼2,41
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲3,22	▲3,22	▲2,63
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,05
TYT Sosyal	20	11	3	10,25	51	▲8,19	▲8,19	▲7,62
Toplam:	120	30	11	27,25	23	▲20,50	▲20,50	▼38,09

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BADBDBEACacEDBcaBedEBE BdADE
Cevap Anahtarı	A BADBDBEACBDEDBDCBABEBBCBBADEBCDDABACCAA
TYT Sosyal	ECBBC CbBa bCDBC
Cevap Anahtarı	A ECBBCECCBEECBDEECDBCBCBDE



TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 1 (1.OTURUM)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
	S	D	Y	B%			
TYT Türkçe	40	19	8	48			
Türkçe	40	19	8	48			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100			
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100			
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	2	1	0	50			
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100			
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	1	0	100			
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	2	2	0	100			
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Kosul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı	3	1	1	33			
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0			
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100			
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100			
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100			
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33			
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0			
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50			
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0			
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	2	1	22			
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	1	50			
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	0	0			
TYT Sosyal	25	11	3	44			
Tarih-1	5	5	0	100			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100			
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100			
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100			
Coğrafya-1	5	2	2	40			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0			
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100			
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0			
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	1	0	100			
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0			
Felsefe	5	0	0	0			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	2	0	0	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0			
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80			
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100			
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100			
İslam dininin ekonomik hayatla ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100			
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100			
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0			
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0			
FELSEFİYİ TANIMA	1	0	0	0			